

ОТЗЫВ

на автореферат Ляпуновой Натальи Андреевны по теме диссертации «Особенности репродукции вируса клещевого энцефалита в перевиваемых линиях клеток диких млекопитающих – резервуарных и случайных хозяев вируса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

Диссертационное исследование Н.А. Ляпуновой посвящено изучению особенностей репродукции вируса клещевого энцефалита в перевиваемых линиях клеток его резервуарных и случайных хозяев. Автореферат составлен по общепринятой схеме. Во вводной части автор убедительно обосновывает актуальность проведенного исследования, четко определяет цель и задачи исследования, приводит необходимую информацию о научной новизне, методологии, теоретической и практической значимости работы, а также публикует положения, выносимые на защиту. В разделе «Содержание работы» приводятся данные об использованных материалах и методах, а также главные результаты работы. Раздел «Заключение» содержит обобщение результатов исследования и их обсуждение. Автореферат содержит 10 таблиц и проиллюстрирован 8 рисунками.

Работа выполнена с использованием трех клеточных линий – почки восточноазиатской лесной мыши АрпК, почки сибирской ночницы MdbK и почки эмбриона свиньи СПЭВ, использованной в качестве референс-модели. Объем экспериментальных исследований и использованные методы соответствует поставленным задачам. Проведен адекватный статистический анализ полученных результатов. При изучении автореферата замечаний не возникло.

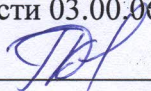
В целом, диссертация Натальи Андреевны является завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научные результаты. Работа выполнена на современном и высоком методическом уровне, результаты отличаются научной достоверностью, выводы соответствуют полученным результатам и четко сформулированы. Работа представлена на 8 специализированных международных и всероссийских научных конференциях. По теме диссертации опубликованы 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, из которых 2 реферируются в базе данных Web of Science.

Таким образом, диссертационная работа «Особенности репродукции вируса клещевого энцефалита в перевиваемых линиях клеток диких млекопитающих – резервуарных и случайных хозяев вируса» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ляпунова Наталья Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология.

Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной вирусологии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
имени Г.П. Сомова» Роспотребнадзора

кандидат медицинских наук по специальности 03.00.06 – вирусология.

 Компанец Галина Геннадиевна

690087, г. Владивосток, ул. Сельская, 1

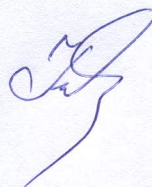
телефон: (423) 244-14-38

e-mail: galkom@inbox.ru

Подпись Компанец Г.Г. заверяю

Начальник отдела кадров

14.05.2013



Плотникова Е.М.